

	Insuficiente (factor 0)	Bueno (factor 0.6)	Muy bueno (factor 1)	Ponderación
Origen	No se menciona cuándo ni por qué motivo surge el lenguaje	Se menciona cuando surge el lenguaje	Se menciona cuando surge el lenguaje y cuál fue la motivación de los creadores	5
Para qué sirve (y para qué no)	No se mencionan situaciones para las cuales el lenguaje deba ser considerado una posibilidad	Se explica en qué casos es bueno y malo el lenguaje pero sin aclarar los motivos. Por ejemplo: "Es un lenguaje bueno para data science".	Se explica en qué casos es bueno y malo el lenguaje con los motivos	15
Características básicas del lenguaje: paradigmas que soporta, compilado/interpretado, tipado, control de flujos, tds, parámetros o cualquier concepto básico particular que soporte el lenguaje	Se explican las características básicas del lenguaje sin hacer foco en lo que destaca a este lenguaje de los que ya se estudian en otras materias como C, Java o Python	Se explican las características básicas del lenguaje, indicando aquellas que lo hacen diferente.	Se explican las características básicas del lenguaje indicando aquellas que lo hacen diferente, ejemplificando en situaciones que sea necesario destacar algo único del lenguaje y comparando con otros lenguajes que se estudian en otras materias y Oz	10
Características avanzadas del lenguaje: Manejo de memoria, manejo de concurrencia, errores, paralelismo, o cualquier concepto avanzado que soporte el lenguaje	Se explican los conceptos avanzados sin hacer foco en lo que se destaca o flaquea el lenguaje en particular	Se explican los conceptos avanzados, focalizando en aquellos puntos que lo hacen diferente a otros lenguajes. Se presentan características del lenguaje que otros lenguajes no tienen	Se explican los conceptos avanzados del lenguaje, dejando claro con ejemplos o comparaciones en donde se destaca o flaquea el lenguaje. Los conceptos avanzados incluye lo visto en clase sobre Oz como cualquier otra característica única del lenguaje que sea avanzada	40
Estadísticas	No se incluye ningún tipo de estadística del lenguaje	Se incluyen estadísticas de uso del lenguaje.	Se incluyen estadísticas de uso del lenguaje, frameworks y la evolución en los últimos años. Para lenguajes antiguos se incluye información sobre qué lenguajes o técnicas se vieron influenciadas por este lenguaje.	10
Comparación otros lenguajes similares	No se hace referencia a lenguajes con propósito similar	Se destacan las diferencias del lenguaje contra otros lenguajes con propósito similar	Se destacan las diferencias del lenguaje contra otros con propósito similar, se incluyen además benchmarks o ejemplos que identifiquen diferencias.	10
Casos de estudio	No se hace mención a la utilización real del lenguaje	Se mencionan casos reales en donde se use el lenguaje sin especificar el motivo	Se mencionan casos reales indicando el motivo por el cual se sabe o se cree que se usa el lenguaje	10